(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年8 月5 日 (05.08.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/066622 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/93

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015648

(22) 国際出願日:

2003年12月8日(08.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2003年1月24日(24.01.2003) 特願2003-015568 JР

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

2004/066622 A1

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 杉本 佳代 (SUG-IMOTO,Kayo) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区 北品

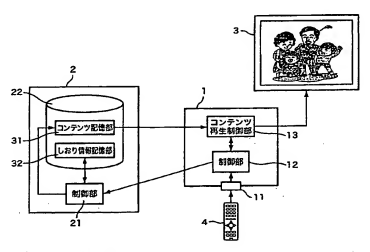
川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 小川 和幸 (OGAWA,Kazuyuki) [JP/JP]; 〒141-0001 東 京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会 社内 Tokyo (JP). 溢本 裕士 (TAKIMOTO,Yuji) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 佐藤 真 (SATO,Makoto) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番 35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 稲本 養雄 (INAMOTO, Yoshio); 〒160-0023 東 京都新宿区西新宿7丁目11番18号711ビル ディング 4 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

/続葉有]

(54) Title: COMMUNICATION SYSTEM AND METHOD, INFORMATION PROCESSING APPARATUS AND METHOD, IN-FORMATION MANAGING APPARATUS AND METHOD, RECORDING MEDIUM, AND PROGRAM

(54) 発明の名称: 通信システムおよび方法、情報処理装置および方法、情報管理装置および方法、記録媒体、並び にプログラム



31...CONTENTS STORING PART

32...BOOKMARK INFORMATION STORING PART 21...CONTROL PART 13...CONTROL PART 13...CONTROL PART 12...CONTROL PART

(57) Abstract: A communication system and method, information processing apparatus and method, information managing apparatus and method, recording medium, and program for allowing contents stored in a single server to be more efficiently and comfortably utilized by a plurality of devices. When a command of stopping reproduction of contents is issued,

/続葉有/

SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開心類:

- 一 国際調査報告心
- 補正む・説明む

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

bookmark information including a time stamp indicative of the stop position of the contents is stored in association with predetermined identification information. The bookmark information is available to several sorts of devices providing notification of that identification information. When a device issues a command of reproducing the contents from the position designated by the bookmark information, the time stamp included in the bookmark information is referred to, and the reproduction of the contents from the stop position is started. The present invention is applicable to several sorts of devices, such as personal computers, audio devices, PDAs, mobile telephones and so on.

(57) 要約: 本発明は、1つのサーバに保存されたコンテンツを、より効率的に、かつ、快適に、複数の機器から利用できるようにする通信システムおよび方法、信報処理装置および方法、信報管理装置および方法、記録媒体、並びにプログラムに関する。再生中のコンテンツの停止が指示された場合、コンテンツの停止位置を發すタイムスタンプを含むしおり情報が、所定の識別情報と対応付けて記憶される。このしおり情報は、その識別情報を通知してくる各種の機器に対して利用可能とされる。所定の機器から、しおり情報により指定される位置からのコンテンツの再生が指示されたとき、しおり怕報に含まれるタイムスタンプが参照され、停止位置からのコンテンツの再生が開始される。本発明は、パーソナルコンピュータ、オーディオ機器、PDA、接帯電話機などの各種の機器に適用することができる。